

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра ботаники**

**ДИКОРАСТУЩИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ ЮГО-
ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ МИНСКОГО РАЙОНА**

Аннотация к дипломной работе
студентки 6 курса
заочного отделения
Кевли О.В.

Научный руководитель:
канд. биол. наук,
доцент каф. ботаники
Черник В.В.

«Допустить к защите»
Зав. кафедрой ботаники,
канд. с.-х. наук, доцент
В.Д. Поликсенова _____
«__» _____ 2015г.

Минск, 2015

Тема дипломной работы: «Декоративные растения юго-восточной части Минского района».

Объем дипломной работы составляет 65 страниц, она содержит 13 таблиц, 35 рисунков, 60 источников литературы.

Ключевые слова: ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ, МИНСКИЙ РАЙОН, ВИДОВОЙ СОСТАВ, ОЗЕЛЕНЕНИЕ, СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «СТАЙКИ», ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, РЕСУРСНЫЙ АНАЛИЗ, СОЗОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ГЕОБОТАНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.

Работа состоит из введения, четырех глав, (четвертая глава содержит девять разделов), выводов, а также списка использованной при написании дипломной работы литературы.

Объектами исследования служили ландыш майский, ветреница дубравная, золотарник канадский и белокрыльник болотный. Целью работы было изучение декоративных растений юго-восточной части Минского района.

Флористические исследования, сбор и обработка материалов проводились в период 2013 – 2015 гг. Исследования велись маршрутным способом в юго-восточной части Минского района. В ходе проведенной работы было выявлено произрастание на исследуемой территории 241 вид дикорастущих декоративных растений, относящихся к 4 отделам, 5 классам и 69 семействам высших растений. Преобладающей жизненной формой во флоре юго-восточной части Минского района являются травы – 202 вида (83,82%). Древесных растений (деревьев, кустарников, кустарничков, полукустарников) 58 видов (24,07% от общего числа).

На территории юго-восточной части Минского района были выявлены крупные популяции четырех видов дикорастущих декоративных растений (ветреницы дубравной, золотарника канадского, белокрыльника болотного и ландыша майского) с их высоким обилием.

Тэма дыпломнай працы: «Дэкаратыўныя расліны паўднёва-ўсходняй часткі Мінскага раёна».

Аб'ём дыпломнай працы складае 65 старонак, яна змяшчае 13 табліц, 35 малюнкаў, 60 крыніц літаратуры.

Ключавыя словы: ДЭКАРАТЫЎНЫЯ РАСЛІНЫ, МІНСКІ РАЁН, ВІДАВЫ СКЛАД, АЗЕЛЯНЕННЕ, СПАРТЫЎНЫ КОМПЛЕКС «СТАЙКІ», ТАКСАНАМІЧНЫ АНАЛІЗ, БІЯМАРФАЛАГІЧНЫ АНАЛІЗ, РЭСУРСНЫ АНАЛІЗ, САЗАЛАГІЧНЫ АНАЛІЗ, ЭКАЛАГІЧНЫ АНАЛІЗ, ГЕАБАТАНІЧНЫ АНАЛІЗ.

Праца складаецца з ўводзін, чатырох глаў, (чацвёртая глава ўтрымлівае дзевяць раздзелаў), высноў, а таксама спісу выкарыстанай пры напісанні дыпломнай працы літаратуры.

Аб'ектамі даследавання былі ландыш майскі, ветрагонка дуброўная, сумнік канадскі і белакрыльнік балотны. Мэтай працы было вывучэнне дэкаратыўных раслін паўднёва-ўсходняй частцы Мінскага раёна.

Фларыстычныя даследаванні, збор і апрацоўка матэрыялаў праводзіліся ў перыяд 2013 – 2015 гг. Даследаванні вяліся маршрутным спосабам ў паўднёва-ўсходняй частцы Мінскага раёна. У ходзе праведзенай працы было выяўлена вырастання на доследнай тэрыторыі 241 выгляд дзікарослых дэкаратыўных раслін, якія адносяцца да 4 аддзелаў, 5 класаў і 69 сямействаў вышэйшых раслін. Пераважнай жыццёвай формай ў флоры паўднёва-ўсходняй частцы Мінскага раёна з'яўляюцца травы – 202 відаў (83,82%). Драўняных раслін (дрэў, кустоў, хмызнячкоў, паўхмызнячкоў) 58 відаў (24,07% ад агульнай колькасці).

На тэрыторыі паўднёва-ўсходняй частцы Мінскага раёна былі выяўлены буйныя папуляцыі чатырох відаў дзікарослых дэкаратыўных раслін (ветрагонкі дуброўнай, сумніка канадскага, белакрыльніка балотнага і ландыша майскага) з іх высокім багаццем.

Thesis: "Ornamental plants south-eastern part of the Minsk region."

The volume of the thesis is 65 pages, it contains 13 tables, 35 figures, 60 sources of literature.

Keywords: ORNAMENTAL PLANTS, THE MINSK REGION, SPECIES COMPOSITION, GARDENING, SPORTS COMPLEX "STAIKI", TAXONOMIC ANALYSIS, BIOMORPHOLOGICAL ANALYSIS, RESOURCE ANALYSIS, SOZOLOGICAL ANALYSIS, ENVIRONMENTAL ANALYSIS, GEO-BOTANICAL ANALYSIS.

The work consists of an introduction, four chapters, (the fourth chapter contains nine chapters), conclusions and the list used in the writing of the thesis literature.

The objects of study were lily of the valley, *Anemone nemorosa*, Canadian goldenrod and calla marsh. The aim of the study was an ornamental plant south-east of Minsk region.

Floristic research, collection and processing of materials carried out in the period 2013 – 2015 years. The research was conducted routing way in the south-eastern part of the Minsk region. In the course of this work it was revealed vegetation in the study area 241 species of wild ornamental plants belonging to 4 divisions, 5 classes and 69 families of higher plants. The dominant life form in the flora of the south-eastern part of the Minsk region are herbs – 202 species (83,82%). Woody plants (trees, bushes, shrubs, dwarf shrubs) 58 species (24,07% of the total).

On the south-eastern part of the Minsk region were identified large populations of four species of wild ornamental plants (*Anemone nemorosa*, Canadian goldenrod, calla marsh and lily of the valley) with their high abundance.